

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
	08/994,047	GARRISON ET AL.							
	Examiner	Art Unit							
•	Akiba K. Robinson-Boyce	3628							

			IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
	ORIGINAL			CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCL	_ASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
705 404		4	705	404	405	408	410	401						
INTERNA	ATIONAL CLASSIFI	ICATION	382	102										
		1	707	1										
			235	375				•						
		1												
		<i>1</i> '												
		1												
(,	Assistant Examine	er) (Date		O^{1}	280-	Bujea	Total Claims Allowed: 1							
(l ens	al Instruments Exa	aminer) (Date)		imary Examiner		Print C	O.G. Print Fig.						
(Lege		(· ·		, ,	2	3						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original	physic of	Final	Original	at at	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-0	1			31			61			91	×		121			151			181
-0	2			32] -		62			92			122			152			182
-0	3			33] 1 -[63			93			123			153	i		183
-0	4			34	4	,	64			94			124			154			184
0	5	Į		35			65			95			125	-		155	4.		185
-0	6			36			66	5.76.7		96			126			156			186
0	7	•		37	ra ha-c		67	100		97			127	1		157			187
-0	8	Ċ		38			68			98			128			158	At a series		188
-0	9			39			69			_99	r v		129	1.		159	a t		189
-0	10		ļ	40			70			100			130			160			190
-0	11			41	199		71] [101			131			161			191
-0	12	.		42	7		72	-5		102]		132		•	162			192
-0	13	-		43			73			103]		133			163			193
-0	14			44	EA green		74	1		104			134	9 4		164			194
-0	15			45	200		75			105			135			165			195
-0	16	.:		46	2.1		76			106			136			166			196
-0	17	:		47	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		77			107	10		137			167			197
-0	18			48	ate a		78			108			138	1		168	2.0		198
-0	19			49] [79			109			139	1		169			199
-0	20			50	ř.		80			110]		140			170			200
-0	21			51			81] [111			141			171			201
-0	22			52			82] [112	-		142	San y		172			202
-0	23			53			83	10.5		113			143			173			203
-0	24			54	A S		84			114	Torre a		144	d		174			204
-0	25			55	Series -		85	- 161		115			145			175	7 - U		205
-0	26	Ψ		56			86			116	1 4 5	<u> </u>	146	1 - 10 - 1		176			206
-0	27			57			87	8		117			147			177			207
1	28			58			88			118			148			178			208
0	29			59			89			119			149	4		179			209
	30			60	*, "		90	4 5		120			150	81		180			210